

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicla Ivana Diomede

numero telefonico dell'ufficio	06 671074099
e – mail istituzionale	niclaivana.diomede@comune.roma.it

PROFILO PROFESSIONALE	Dirigente
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Dipartimento Cybersecurity e Sicurezza Urbana
INCARICO ATTUALE	Direttore di Dipartimento Cybersecurity e Sicurezza Urbana

ESPERIENZA PROFESSIONALE (Amministrazione/Ente - incarichi ricoperti)

Amministrazione/Ente	Data inizio	Data fine	Incarico ricoperto
Roma Capitale	01/04/2022	Ad oggi	Direttore del Dipartimento di Cybersecurity e sicurezza
	27/12/2022	Ad oggi	Direttore U.O. Security Operation del Dipartimento Cybersecurity e Sicurezza Urbana
	06/05/2022	21/03/2024	Direttore della Direzione "Infrastrutture Fisiche ICT" del Dipartimento Trasformazione Digitale
Università degli Studi di Milano	02/10/2017	31/03/2022	Responsabile "Cybersecurity, Protezione Dati e Conformità". Componente esperto di numerose commissioni giudicatrici di gara sotto o sopra soglia Presidente o commissario di oltre 50 procedure concorsuali per la selezione del personale
	24/09/2019	31/03/2022	Responsabile della sicurezza della piattaforma di Whistleblowing di Ateneo
	30/10/2019	31/03/2022	Componente del "Tavolo Permanente sulle Strategie ICT" di Ateneo
	01/12/2017	31/03/2022	Coordinatore/Componente del "Comitato di Sicurezza ICT e di Protezione Dati Personali" di Ateneo
	01/12/2012	01/10/2017	Capo Servizio "Progettazione e Sicurezza ICT"
	14/05/2007	30/11/2012	Coordinatore di Elaborazione Dati EP della Divisione Telecomunicazioni – Responsabile della Progettazione di Rete
	09/11/1998	13/05/2007	Funzionario di Elaborazione Dati della Divisione Telecomunicazioni (titolare di funzione specialistica) – Responsabile della Progettazione di Rete
Università degli Studi di Milano	Anno Accademico 2021/2022		Docente di "Network Security" al master di II livello in "Cybersecurity"
Università degli Studi di Milano	Anno Accademico 2022/2023		Docente di Master in "Cybersecurity Technologies"

Libera Università Luiss Guido Carli	Anno Accademico 2022/2023		Docente Master "Cybersecurity Management"
Università Campus Biomedico di Roma	Anno Accademico 2022/2023		Docente Master "Homeland security" XV ed.
Bologna Business School	Anno Accademico 2021/2024		Docente "La trasformazione digitale nella Pubblica Amministrazione"
Cloud Security Alliance (CSA)	26/11/2020	Ad oggi	CISO Cloud Executive Committee member
The Innovation Group	01/11/2021	Ad oggi	Advisory Board "Cybersecurity & Risk Management"
Clusit, Community for Security	01/11/2020	Ad oggi	Membro di Clusit, Community for Security
Università Campus Biomedico di Roma	13/04/2023	Ad oggi	Membro del Comitato Scientifico del Master in "Cybersecurity Management"
Rivista "Cybertrends"	23/05/2023	Ad oggi	Membro del Comitato Scientifico
Politecnico di Milano	18/05/2023	Ad oggi	Advisory Board dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection
CyberSecurity Foundation	28/05/2023	Ad oggi	Componente del Comitato Tecnico Scientifico
Associso	22/11/2023	Ad oggi	Componente del Comitato Direttivo

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Data di conseguimento	Titolo
18/07/1997	Laurea in Scienze dell'Informazione
02/07/1998	Master in Tecnologia dell'Informazione presso Cefriel – Politecnico di Milano
28/05/2021	Master di 2° Livello in Cybersecurity presso Università degli Studi di Milano
30/12/2022	Master di 2° Livello in Management delle Pubbliche Amministrazioni presso Università degli Studi di Milano
15/07/2021	Corso di perfezionamento in "Big Data, Artificial Intelligence e Piattaforme" presso Università degli Studi di Milano
15/03/2021	Corso di perfezionamento in "Data Protection and Data Governance: la cybersecurity e la protezione dei dati personali da un punto di vista legale, tecnico e organizzativo" presso Università degli Studi di Milano
06/2020	Percorso formativo sulla prevenzione della corruzione e promozione della trasparenza 2019/2021
09/2019	Action Learning sul Ciclo delle Performance – Università degli Studi di Milano in collaborazione con Politecnico di Milano
27/06/2019	Migliorare la qualità dei servizi e la performance organizzativa (I livello)
30/06/2019	Corso Anticorruzione per figure apicali di Ateneo
20/02/2018	Corso di perfezionamento "dal Codice Privacy al regolamento Generale Europeo sulla protezione dei dati"
27/05/2016	Corso di Perfezionamento in Computer Forensic and Data Protection
16/02/2012	Corso di Perfezionamento in Computer Forensic e Investigazioni Digitali
10/2009	Masterclass in Security Manager
Marzo/Aprile 2023	Corso "Progettare e gestire i servizi al pubblico: modelli, regole e strumenti" Presso Scuola Nazionale dell'Amministrazione - Presidenza del Consiglio dei Ministri
Aprile/Maggio 2023	Corso "PNRR e REACT-EU: Governance e il quadro di riferimento; attuazione degli interventi" Presso Fondazione IFEL - Istituto per la finanza e L'economia Locale
Maggio/Giugno 2023	Corso "Coaching manageriale" Presso Scuola Nazionale dell'Amministrazione - Presidenza del Consiglio dei Ministri

CAPACITA' LINGUISTICHE

Lingua Madre	Italiana
---------------------	----------

Altre Lingue

	Ascolto	Parlato	Scritto
Inglese	B1	B2	B2

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
C	C	C	C	C

ALTRO

Nicla Diomede si è Laureata in Scienze dell'Informazione con Lode ed è in possesso di tre Master di II livello: Management delle Pubbliche Amministrazioni (presso Università degli Studi di Milano), Cybersecurity (presso l'Università degli Studi di Milano) e in Tecnologie dell'informazione (presso il Cefriel - Politecnico di Milano). Da sempre attratta dall'innovazione digitale e dalle sue potenzialità ha maturato significative competenze nella progettazione, gestione e realizzazione di sistemi ICT complessi, con particolare riferimento agli ambiti del Networking e della Cybersecurity, acquisendo una visione a 360° gradi degli aspetti tecnologici, legali, organizzativi e culturali connessi alle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni.

Alcune tra le più significative attività svolte sono: la progettazione e lo sviluppo delle reti WAN, LAN e CAMPUS dell'Università degli Studi di Milano, la progettazione e messa in opera dell'architettura di Disaster Recovery, la progettazione e realizzazione del NOC – "Network Operation Center" e del SOC – "Security Operation Center" a protezione delle suddette reti, tra i primi nel panorama accademico nazionale, poi divenuti un punto di riferimento per l'intera comunità nazionale.

Negli ultimi anni, i suoi interessi si sono sempre più spostati verso gli aspetti gestionali, organizzativi della disciplina dedicandosi in particolare allo studio e definizione di strategie di cybersicurezza. In questo contesto ha acquisito la conoscenza dei principali standard di riferimento: COBIT, ITIL, ISO9001, ISO2700*, NIST SP-800.

Accanto all'attività professionale ha sempre affiancato diverse attività di divulgazione e promozione in diversi ambiti delle tematiche legate al "digitale" con particolare riferimento alla Cybersecurity e al Networking, partecipando come relatore/moderatore a diversi convegni e con articoli a riviste di settore.

Nel suo percorso professionale vanno annoverati anche stages presso centri di ricerca a laboratori internazionali, nonché attività pubblicistica e di docenza. Di seguito sono riportati alcuni dei più recenti contributi in questo senso.

PUBBLICAZIONI:

- Marco Anisetti ; Claudio A. Ardagna ; Filippo Gaudenzi ; Ernesto Damiani, Nicla Diomede, Patrizio Tufarolo: Moon Cloud: A Cloud Platform for ICT Security Governance, 2018 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM), <https://ieeexplore.ieee.org/document/8647247/authors>, dicembre 2018;
- Danilo Bruschi, Nicla Diomede, "Ethical Principles for Cybersecurity AI Applications: some controversial issues", Computer Ethics – Philosophical Enquiry (CEPE) Conference: <https://www.inf.uni-hamburg.de/en/inst/ab/eit/cepe-iacap2021.html>; <https://www.inf.uni-hamburg.de/en/inst/ab/eit/cepe-iacap2021/cepe-iacap-2021-program.pdf>
- Danilo Bruschi, Nicla Diomede, "A Framework for Assessing AI Ethics with Applications to Cybersecurity", pubblicato a cura di Springer sulla rivista "Artificial Intelligence and Ethics", <https://link.springer.com/article/10.1007/s43681-022-00162-8> ;
- Coautrice del libro "Rischio digitale Innovazione e Resilienza", Clusit Community for Security, 2022, <https://risk.clusit.it/>;
- Coautrice del libro "Intelligenza artificiale e sicurezza: opportunità, rischi e raccomandazioni", Clusit Community for Security, 2021, https://iasecurity.clusit.it/#autori_contributori_e_ringraziamenti;
- Nicla Diomede, "Proteggi la tua rete. Connessioni VPN: perché sono importanti per i dipendenti delle reti della ricerca?", Garr News, <https://www.garrnews.it/cybersecurity-month/910-proteggi-la-tua-rete-connessioni-vpnperche-sono-importanti-per-i-dipendenti-delle-reti-della-ricerca>;
- Nicla Diomede, "Phishing in the COVID emergency: corporate defense strategies", GÉANT nell'ambito dell'"European Cyber Security Month 2020", <https://connect.geant.org/2020/10/16/phishing-in-the-covid-emergency-corporate-defencestrategies>;

DOCENTE, RELATORE, CORRELATORE, TUTOR:

- Correlatrice della tesi del corso di Laurea in Sicurezza Informatica presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo: "DNS DATA EXFILTRATION, DETECTION WITH MACHINE LEARNING"; Relatore: Prof. Ernesto Damiani, data discussione: 15 luglio 2021, anno accademico 2020.2021, Università degli Studi di Milano;
- Correlatrice della tesi del diploma di laurea in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo: "Progettazione ed

- implementazione di una rete policy based in ambiente complesso, caratterizzata da regole e tecnologie differenziate di accesso ai servizi”; Relatore: Prof. Gianfranco Prini, data discussione: anno accademico 2004-2005, Università degli Studi di Milano, 2005;
- Tutor universitario del progetto formativo di Stage (500 ore) del Master universitario in “Trattamento dei dati Personali e Privacy Officer” dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, per gli anni accademici 2018- 2019;
 - Docente delle 3 edizioni del corso di formazione 2019 rivolto ai dipendenti dell’Università degli Studi di Milano in “Sicurezza Informatica e difesa dei dati personali”, I edizione 27/31 maggio - 3/6 giugno; II edizione 2/3/5/6 settembre; III edizione 18/19/20/22 novembre, Università degli Studi di Milano;
 - Ideazione e docenza a 2 edizioni del Seminario formativo “Novità in ambito Sicurezza ICT e GDPR per figure apicali” dell’Università degli Studi di Milano – Docenza: Prof. Ernesto Damiani, Dott.ssa Diomede Nicla, Prof. Giovanni Ziccardi; 8 Marzo 2018, il corso era rivolto al Rettore, Prorettori, DG, Dirigenti, Direttori di Dipartimento;
 - Ideazione e docenza al percorso formativo “Novità in ambito Sicurezza ICT e GDPR” dedicato ai Referenti Tecnico Informatici in Ateneo. Docenza: Dott.ssa Diomede Nicla; Prof. Pierluigi Perri; Maggio 2018, Università degli Studi di Milano

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l’applicazione delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

04/04/2024

Nicla Ivana Diomede